

ИННОВАЦИОННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

*А. Э. ЮНИЦКИЙ, Е. Н. ВЛАСОВЕЦ, О. В. КУЛИК, А. С. ШАНЧУК
ЗАО «Струнные технологии», г. Минск, Республика Беларусь*

Транспортная отрасль имеет огромное значение для современного общества, закрывая потребности как реального сектора экономики, так и населения в целом. Однако в условиях экстенсивного роста транспортный сектор становится интенсификатором глобальных проблем человечества, в том числе экологических, оказывающих негативное влияние на экосистему Земли в целом и здоровье людей в частности. В условиях, когда транспорту отведена ключевая роль в обеспечении стабильного функционирования производственной и непроизводственной сфер мировой экономики, вопросы его развития, эффективности и экологической безопасности становятся наиболее актуальными.

Несмотря на то, что транспортная отрасль оказывает существенное влияние на динамичность и эффективность социально-экономического развития хозяйственной системы любого государства, её функционирование связано со значительным негативным воздействием на окружающую среду.

Среди основных экологических проблем, вызванных функционированием различных транспортных систем, можно выделить:

1 Масштабное загрязнение атмосферы, почвы и воды вредными веществами, в том числе, опасными и токсичными. На транспортный сектор, включая все виды транспорта (автомобильный, железнодорожный, воздушный и водный), приходится более 20 % мировых выбросов CO₂ [1], который является основной причиной парникового эффекта. Динамика глобальных выбросов CO₂ в транспортном секторе свидетельствует о значительном росте данного показателя за последние 50 лет (рисунок 1).

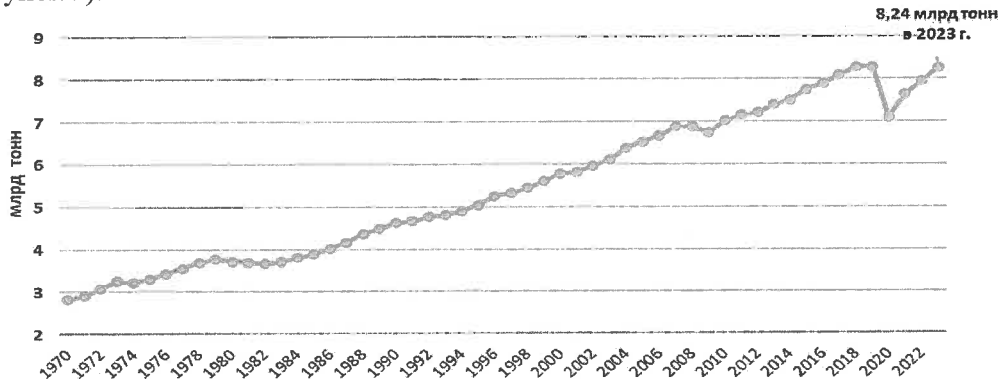


Рисунок 1 – Выбросы углекислого газа в транспортном секторе по всему миру с 1970 по 2023 год [2]

При этом в глобальной структуре выбросов CO₂ в транспортном секторе наибольший процент приходится на автомобильный транспорт (рисунок 2) [1].

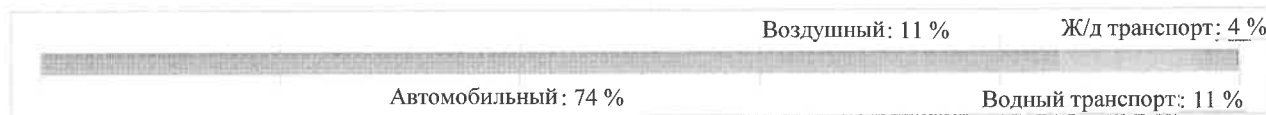


Рисунок 2 – Структура глобальных выбросов CO₂ в транспортном секторе [1]

Эксплуатационная деятельность транспортных систем также приводит к образованию жидких и твердых отходов – частицы сажи, токсичные стоки, продукты износа шин и асфальта, утечка нефтепродуктов, использование антиобледенительных солей и др.

2 Шумовое загрязнение. Шумовое загрязнение в значительной степени является побочным продуктом индустриализации и урбанизации. В этих условиях транспортный сектор является одним из главных источников шума в мире (шум дорожного движения, воздушный и ж/д транспорт).

3 Вибрационное влияние. Вибрационное влияние транспорта на окружающую среду заключается в негативном воздействии на почву, здания и другие объекты.

4 Использование природных ресурсов. Транспортная отрасль потребляет большое количество природных ресурсов, таких как строительные материалы, сталь, нефть и нефтепродукты, газ, уголь и др.

5 Влияние на природные экосистемы. Значительное изъятие земельного фонда из общего пользования под элементы транспортных систем, инфраструктуру и добычу полезных ископаемых для них требует значительного переустройства текущего ландшафта и рекультивации земель, тем самым нарушая целостность природного биогеоценоза [3].

Повышение экологичности транспортного сектора в мировой экономике может быть достигнуто путём разработки и внедрения эффективных технологий и методов управления транспортными потоками, а также выполнения целого ряда мероприятий, реализация которых благодаря синергетическому эффекту и эффекту масштаба способна если не устраниить, то значительно снизить негативные последствия для окружающей среды (таблица 1).

Таблица 1 – Направления решений экологических проблем в сфере транспорта

Цель	Практическая реализация (мероприятия)
Повышение экологичности транспорта	Использование транспортных средств с более низким расходом моторного топлива. Введение экологического стандарта, регулирующего содержание вредных веществ в выхлопных газах автомобилей. Переход на экологически чистые виды топлива (электричество, водород, биотопливо), спользование электрических, включая гибридные и аккумуляторные электромобили. Перенос движения наземного транспорта с поверхности земли на «второй уровень»
Совершенствование системы общественного транспорта	Разработка и внедрение более оптимальных и комфортных транспортных маршрутов за счёт оптимизации интервалов движения, корректировки и адаптации количества подвижного состава на маршрутах. Развитие инфраструктуры общественного транспорта – создание комфортных остановочных пунктов, станций, вокзалов
Продвижение альтернативных форм транспорта	Популяризация средств индивидуальной мобильности, таких как самокаты, электросамокаты, скейтборды. Разработка и строительство специальных велосипедных дорожек, парковок для повышения удобства использования альтернативных видов транспорта
Внедрение инновационных решений в транспортную систему	Внедрение в перевозочный процесс энергоэффективных ресурсосберегающих транспортно-инфраструктурных технологий. Разработка государственных мер поддержки и стимулирования инновационных проектов (включая создание новых экоориентированных видов транспорта) в сфере транспорта. Разработка комплекса институциональных и экономических мер по стимулированию внедрения инновационных технологий. Привлечение инвестиций в инновационные проекты транспортной отрасли

Обозначенные цели и пути их достижения предполагают существенные изменения в транспортном секторе, открывающие возможности для развития и внедрения новых транспортных систем, отличных от существующих, и перехода на новые инновационные модели их эксплуатации. В значительной степени данные направления могут быть реализованы на базе транспортно-инфраструктурных комплексов Unitsky String Technologies (ЮСТ), логика работы которых вписывается в концепцию экологизации и устойчивого развития транспортного сектора.

Транспортно-инфраструктурный комплекс ЮСТ – инновационное решение в сфере грузо-пассажирских перевозок, основанное на использовании беспилотных рельсовых электромобилей, движение которых осуществляется по предварительно напряжённой рельсо-струнной эстакаде в автоматическом режиме.

Комплекс ЮСТ – это наиболее эффективное и экологичное из имеющихся транспортно-логистических решений [4], в основу которого заложен принцип бережной интеграции в природную среду:

- использование рельсовых электромобилей с высокими показателями энергоэффективности;
- отсутствие вредных выбросов и воздействий, а также продуктов износа пневматических шин и асфальта в процессе эксплуатации электроподвижного состава на стальных колесах;
- низкий уровень шума и вибрации;
- поднятие путевой структуры комплекса ЮСТ на «второй уровень» (от 6 м и выше) минимизирует воздействие на окружающую среду, сохраняет натуральный ландшафт, биогеоценоз и биоразнообразие прилегающей территории;

- отсутствие земляных насыпей и выемок при возведении дороги на «втором уровне» не препятствует естественному движению грунтовых и поверхностных вод, перемещению техники, людей, животных;
- низкий объём земляных работ и малая площадь отчуждения земли под элементы эстакады ЮСТ (из расчёта не более 0,01 га на 1 км) минимизируют изъятие из землепользования плодородной почвы;
- эксплуатация комплекса не требует использования химических противогололёдных реагентов, представляющих опасность для окружающей среды и организма человека;
- низкая материалоёмкость всех конструктивных элементов комплекса ЮСТ, что обеспечивает рациональное использование природных ресурсов планеты.

Транспортные решения ЮСТ за счёт высокой степени автоматизации способны обеспечить высокий уровень комфорта, удобства и безопасности оказываемых транспортных услуг (адаптация количества подвижного состава к актуальному пассажиропотоку, регулирование интервалов движения электромобилей на маршруте, сокращение времени в пути за счёт высоких скоростей передвижения, отсутствия заторов, пробок и др.), тем самым сформировать положительное общественное мнение в части отказа от использования личного транспорта в пользу общественного [5].

Таким образом, внедрение экологичных транспортных решений ЮСТ в городскую транспортную инфраструктуру позволит не только повысить уровень мобильности населения, но и содействовать экологической безопасности, уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, повышению экологической культуры общества в целом.

Список литературы

- 1 The Geography of Transport Systems [Electronic resource]. – Mode of access : <https://transportgeography.org/contents/chapter4/transportation-and-environment/greenhouse-gas-emissions-transportation/>. – Data of access : 09.09.2024.
- 2 Statista. The Statistics Portal for Market Data, Market Research and Market Studies [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.statista.com/>. – Data of access : 09.09.2024.
- 3 Nyaaya. Digital resource [Electronic resource]. – Mode of access : <https://nyaaya.org/legal-explainer/sources-of-noise-pollution/>. – Data of access : 09.09.2024.
- 4 Юницкий, А. Э. Струнные транспортные системы : на Земле и в Космосе / А. Э. Юницкий. – Силаяргс : «ПНБ прингт», 2019. – 576 с.
- 5 Транспортно-инфраструктурные решения Unitsky String Technologies Inc [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ust.inc>. – Дата доступа : 10.09.2024.